

SERIE A-PGAIB 2-2714

EAN 8422202227146



Ruedas con núcleo de poliamix y banda de goma gris termoplásticas. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.

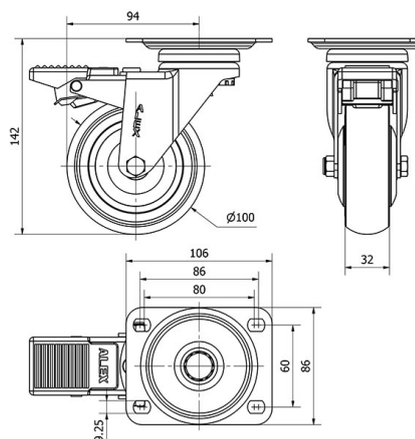
Es utilizada en salas de operaciones, quirófanos, camas, usos hospitalarios, restauración (cocinas etc...)

PGAIB: Silenciosa y absorbe las vibraciones. No dejan huella en los pavimentos. Fácil desplazamiento.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Goma
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	32
Medidas de la placa (mm)	107x86
Distancia entre agujeros (mm)	86/80x60
Diámetro agujero (mm)	8
Radio de giro (mm)	94
Altura total (mm)	142
Capacidad de carga (kg)	100
Peso Unitario de la rueda (kg)	1.212
Volumen (cm ³)	2155

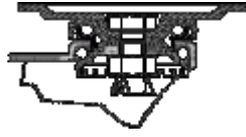
CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

Soporte

Image not found or type unknown



Fabricada con chapa de acero hasta 2,5 m/m de espesor. Soporte con doble rodamiento a bolas con pistas complementarias endurecidas. Acabado cincado cromado. Gran variedad de fijaciones, frenos, ruedas. Fabricadas según normas europeas EN 12530.

Productos Similares



2-2712



2-2713

Aro



Núcleo de poliamix y banda de goma termoplástica

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Bueno



Ruido durante la marcha Muy bueno



Protección del suelo Muy bueno

